

Fiche technique

Papier cristal et calque de conservation – en rouleau



Description: Papier de conservation translucide, sans réserve alcaline, valeur pH 6,9 - 7,2

sans azurants optiques, testé PAT. Pour la protection et l'archivage de photos,

aquarelles et comme intercalaires.

Formats sur stock: Rouleau - 30 g/m² - 120 cm/500 mct, Rouleau - 90 g/m² - larg. 157

cm/50mct

• 100 % cellulose blanchie Propriétés des matériaux :

exempte de fibres recyclées

• exempte de pâte mécanique

exempt(e) de lignine : indice Kappa < 5
pH env. 6,9 - 7,2 sans acide (à la norme ISO 6588-1:2020)

sans réserve alcaline

sans azurants optiques

• PAT positif conformément à la norme ISO 18916:2007

Certifié FSC®, GFA-COC-003913

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits, les certificats établis par des laboratoires externes indépendants et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet klug-conservation.fr.